Index of Claims	

Application/Control No. 10/779342

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHEN ET ALS

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					J		<u> </u>	
Cla	aim_	Date								
Final	Priginal									
<u> </u>		<b>h</b>	╀	╀	+	╄	$\downarrow$	╄	-	_
	1	╀	┝	+-	┿	+	╁	╀	+	┼
	2 3 4 5	Ι	╁	$\dagger$	1	$\dagger$	+-	╁	╁	$\vdash$
	4	/			1		1	+	1	+-
	5/								$\Box$	
L-,	<u>6</u>	L	╀	_	╀.	$\perp$	╄	↓	1_	<u> </u>
<u> </u>	7 8 9	┞	┝	╀	╀	+	+	╆	┼	1
	9	┝	$\vdash$	╁	╁┈	╁	+	-	+	-
	10		十	╁	+	╁	┼─	╁╴	╁╌	<del> </del>
	11		ŀ	T	1	T	$\top$	1	T	
	12 13 14					Π			_	
	13	L	L	L						
<u> </u>	14	L	<u> </u>	↓_	╄	_	-	1	↓_	<u> </u>
	15 16	H	$\vdash$	┼-	╁	╀	+-	1	$\vdash$	
	<b>17</b>	<del> </del>	H	╁╌	+-	╁	╁╴	-	╁╴	
	18	Ė	$I^-$	1	1-	T	+-	t	t	
	18 19			Γ				<b>†</b>	$\vdash$	
	20						匚		Ľ	
	21 22		_		┞-	↓_	$\perp$	↓_	<u> </u>	Щ
	22	-	H	ŀ	┼	$\vdash$	╀	├—	-	$\vdash$
	23 24		H	┝	┼	┢	╁	┢	├	Н
	25			H	╁╌	$\vdash$	t	H	<del>                                     </del>	Н
	26 27									
	27								匚	
	28		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> _	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	29 30		<u> </u>	-	┼	$\vdash$	├-	├—	┢	$\vdash \vdash$
$\vdash$	31		-	-	╁	┢	├	-	$\vdash$	$\vdash$
	32			-	<del>                                     </del>	t	十一	<del> </del>	<del>                                     </del>	
	32 33					Ė				
	34 35		$\Box$	L		Ľ				
	35		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	36 37		_	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\dashv$
	38			-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	H
	39			-	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	40									
	41									
	42	_					_			
	43			_	_	<u> </u>		_	H	Щ
	45	$\dashv$		-	_	$\vdash$	<u> </u>	-	Н	$\dashv$
	46		_	-	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$
$\neg \neg$	47				Г		$\vdash$	_	Н	$\dashv$
	48									
	49	_								
	50		]							7

Cla	aim		Date								
Final	Original										
	51	T	1	1	T	T	$\top$	1	T	†	
	52 53	Τ	L	T			T	1	Т	Τ	
	53										
	54					$\perp$					
	55 56	1	$\perp$	$\perp$	┸	$\bot$	1	┖		↓_	
	56	╀	1_	1	↓_	1	<del> </del>	4_	$\perp$	<u> </u>	
	57	┼	╁	4	╄	╀	4-	1	╀-	↓_	
	58 59	╀	╀		╀	╁	<del> </del>	╄	╄	1_	
	60	╁	+-	╂	╁	╀	+-	┼	╁		
	61	┼	╁	┿	╀	+-	+	╀	╂	-	
	62	╁	╀	+-	+	╁	╁	+-	+	-	
_	63	┿	╁╌	+	╁╌	╁	╁	$\vdash$	┼	╁	
	64	╁	$\vdash$	+	+	╁╌	+	$\vdash$	+-	╁─	
	65	†	t	1	╁	†−	╁╴	$\vdash$	+-	╁	
	66	†	T	t	╁╌	+	T	+-	╀╌	$\vdash$	
	66 67			$\top$	T	T	1		$\top$		
	68	T		T	1	Τ	$\top$	T	T	Ι	
	69 70			Ι		T	T .		Ī	Γ	
	70										
	71 72 73			L							
	72	<u> </u>	_						L		
	73	_	↓_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L		
	74 75	┖	_	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	75	├	┞			┼	<b>├</b>	╀		<u> </u>	
	76 77		₩	╄	-	┼-	┼	├-	├	<u> </u>	
$\rightarrow$	78	├-	╁	╁	-	-	╁	-	$\vdash$	⊢	
	79	┢	$\vdash$	╁	-	╁	┼-				
	80	╁╾	╁╾	├	-	$\vdash$		┢	├		
	81	<u> </u>		$\vdash$	┼─	$\vdash$	┼	$\vdash$	$\vdash$		
	82	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	T	<b>†</b> ~~		<del>  -  </del>	┢	$\vdash$	
	83	1	1	T	Ħ	T		<del>                                     </del>	┰		
	84	Г		1			$\vdash$		Г		
	85	Π						Г			
	86										
	87	L									
	88	_	_	L	_		_				
	89		_		_	<u> </u>	_				
	90	<u> </u>	_		L	L	_				
	91	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				
	92	<u> </u>	_	ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	93	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	
	94	<u> </u>	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		Н	
	95 96	-		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	Щ.	$\vdash$		
	97	-	$\vdash$	<del> </del>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
	98		-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$	
	99			-	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	100			-	<u> </u>	H				$\dashv$	

Tell         Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th>Т</th><th></th><th></th><th></th><th>Da</th><th>te</th><th></th><th></th><th></th></td<>	CI	aim	Т				Da	te			
101	İ	l .	Т	Τ		Τ	Ī		Τ	T	Т
101	<u>a</u>	Ë			-						
101	证	Ę					1		1		1
103		l									
103		101					Т	1	T	Т	
103		102		Т		T	T	T	T	Т	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	L	103	1			Π					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	L	104							Τ		
108		105	L	L		L					
108		106	_			L		_	1		
109		107	L.	1_	↓	↓_	_	$\perp$	L	<u> </u>	
110		108	<u> </u>	↓_	1_	_	_	1	L	1_	Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109	_	┺	<u> </u>	_	<u> </u>	$\perp$		_	Ш
114		110	<u> </u>	↓_	_	ļ	_	1_	1_	_	
114	L	111	<u> </u>		_	┖	1_	$\perp$	上	_	Ш
114	<u> </u>	112	<u> </u>	↓_	1	1	1_	↓_	4_	_	igspace
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b> </b>	113	$\vdash$	1_		<del> </del>	1	$\perp$	1	<u>L</u>	$\sqcup$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	┝┷┩	114	_	ـ	↓_	_	1	1	ــ	↓_	Щ
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	<b> </b>	1_	↓_		╀	╄	1_	$\sqcup$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	↓_	<u> </u>	<u> </u>	
119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147          148		11/	ļ	<del> </del> _	┞_	ļ	$\perp$	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<del> </del>	<u></u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<b> </b> _	$\sqcup$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	┞	ŀ	<u> </u>	<del>  -</del>	4_	ļ	<u> </u>	Ш
122		120		_	<del> </del>	<b>├</b>	ļ	<del> </del> _	ـــــ	<u> </u>	Ľ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	_	_	_	╄-	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	$\square$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	├	_	_	$\vdash$	ـ	ļ.	ļ	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	⊢	┢	├	⊢	╁—	╄	$\vdash$	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<del> </del>	⊢	├	⊬	├-	╀	$\vdash$	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	<del> </del>	╀	⊢	├—	╁	├	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		<del></del>	┢		+-	╁	┢	⊢	$\vdash\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	-			H	├-	╁	$\vdash$	╁	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	╁	-	├	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	-	<del>                                     </del>	H		┢┈	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_			<del> </del>	$\vdash$			Н
136		135		Н	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\neg \neg$	136				_		T		П	$\forall$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	Г		T	T			$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					Г		$\vdash$		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				_	i	$\vdash$			$\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				_	T	ऻ			$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149							Г	Γ			$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149		142		-		-				П	$\vdash$
145 146 147 148 149								1			$\Box$
145 146 147 148 149		144					_	П			
146 147 148 149											$\neg$
147 148 149			$\neg$					Г			$\neg$
149											
		148									
150											$\neg$
		150									